

# 毛巾产品脱毛率测试，GB/T 22798-2019

产品名称	毛巾产品脱毛率测试，GB/T 22798-2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

毛巾产品脱毛率的测试是确保毛巾质量的重要步骤。常用的测试方法主要包括水洗称重法、起球箱法和摩擦仪法。

**水洗称重法：**这种方法遵循GB/T 22864—2009《毛巾》标准。首先，将样品在标准大气中平衡至恒重，然后放入洗衣机中，采用仿手洗程序进行洗涤。洗涤完成后，进行烘干并称重。通过计算洗涤前后的重量差，可以得出脱毛率。这种方法适用于割绒毛巾和非割绒毛巾的脱毛率测试。

**起球箱法：**此方法主要依据FZ/T 72010—2010《针织摇粒绒面料》标准。选取一定尺寸的试样，将其四边缝好并称重，然后与载样管一同放入试验箱内。经过一定次数的旋转后，取出试样并除去浮毛，再次称重。通过比较旋转前后的重量差异，可以计算出脱毛率。

**摩擦仪法：**这种方法的原理是将试样与毛刷进行摩擦，收集脱落的纤维并称重，从而反映样品的脱毛情况。测试时，摩擦辊会对样品的正反面进行顺时针和逆时针的摩擦运动，收集脱落的纤维并称重。这种方法常用于检测兔毛产品等特定类型的纤维脱毛量。

在测试过程中，还需要注意一些实验细节。例如，测试前需要准备好相应的测试仪器和样品，确保样品的数量和质量满足测试要求。同时，测试过程中的加热、旋转和摩擦等操作都需要按照规定的步骤和参数进行，以确保测试结果的准确性。

完成测试后，需要对测试数据进行处理和分析。首先，将测试数据录入电脑中，并根据公式计算出样品的脱毛率。然后，将测试结果与产品标准进行对比，以判断样品是否符合质量要求。最后，根据测试结果对产品质量进行评估，为生产过程中的质量控制提供依据。

请注意，不同的测试方法可能适用于不同类型的毛巾产品，因此在选择测试方法时需要根据产品的特性和要求进行选择。同时，为了确保测试结果的准确性和可靠性，建议遵循相关的国家标准和行业规范进行测试。